



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.12.2021

№ 4443

г. Омск

Об утверждении инфраструктурного листа для оснащения Центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2022 году

В соответствии с пунктом 2 комплекса мер (дорожной карты) по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, Центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста", утвержденного распоряжением Министерства образования Омской области от 24 ноября 2021 года № 4123:

Утвердить прилагаемый инфраструктурный лист для оснащения Центров естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2022 году.

Первый заместитель
Министра образования
Омской области

И.Б. Елецкая

ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ЛИСТ
для оснащения Центров образования естественно-научной и технологической направленностей
"Точка роста" в 2022 году

№	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Количество единиц для общеобразовательных организаций, не являющихся малокомплектными, ед. изм.	Количество единиц для общеобразовательных организаций, являющихся малокомплектными, ед. изм.
1	2	3	4	5
БАЗОВАЯ (ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ)				
Естественно-научная направленность				
1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	<p>Обеспечивает выполнение лабораторных работ на уроках по биологии в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся.</p> <p>Комплектация:</p> <p>Беспроводной мультитагчик по биологии с 5-ю встроенными датчиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик влажности с диапазоном измерения 0...100 %; - датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк; - датчик pH с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 pH; - датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140 С; 	3 шт.	2 шт.

1	2	3	4	5
		<p>- датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +40 С; Аксессуары: - зарядное устройство с кабелем miniUSB; - USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy; - краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; - цифровая видеокамера с металлическим штативом, разрешение не менее 0,3 Мпикс; - программное обеспечение; - методические рекомендации не менее 30 работ; - упаковка; - наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов</p>		5
2	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	<p>Обеспечивает выполнение лабораторных работ по химии на уроках в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по химии с 3-мя встроенными датчиками: - датчик pH с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 pH; - датчик электропроводности с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 20000 мкСм; - датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140 С. Отдельные датчики: - датчик оптической плотности 525 нм Аксессуары: - кабель USB соединительный; - зарядное устройство с кабелем miniUSB; - USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy;</p>	3 шт.	2 шт.

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> - краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; - набор лабораторной оснастки; - программное обеспечение; - методические рекомендации не менее 40 работ; - наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов 		
3	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	<p>Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до 120 С; - цифровой датчик абсолютного давления с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 500 кПа; - датчик магнитного поля с диапазоном измерения не уже чем от -80 до 80 мТл; - датчик напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2 В; от -5 до +5 В; от -10 до +10 В; от -15 до +15В; - датчик тока не уже чем от -1 до +1 А; - датчик акселерометр с показателями не менее чем: ± 2 g; ± 4 g; ± 8 g. <p>Отдельные устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - USB осциллограф не менее 2 канала, +/-10 В. <p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабель USB соединительный; - зарядное устройство с кабелем miniUSB; - USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy; - конструктор для проведения экспериментов; - краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; 	3 шт.	2 шт.

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> - программное обеспечение; - методические рекомендации (40 работ); - наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов 		5
4	Ноутбук	<p style="text-align: center;">Компьютерное оборудование</p> <p>Форм-фактор: ноутбук. Размер диагонали: не менее 15.6 дюймов. Разрешение экрана: Full HD, Quad HD или Ultra HD. Общий объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт. Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти: не менее 16 Гбайт. Объем SSD накопителя: не менее 240 Гбайт. Беспроводная связь: Wi-Fi. Количество встроенных в корпус портов USB: не менее 2, из которых не менее 1 должно быть USB версии не ниже 3.0. Разрешение веб-камеры, Мпиксель: не менее 0.3. Встроенный микрофон. Клавиатура с раскладкой и маркировкой клавиш QWERTY/ЙЦУКЕН. Поддержка стандартов беспроводной связи: 802.11a/b/g/n/ac. Производительность процессора (значение показателя «CPU Mark» по тесту «Laptop & Portable CPU Performance» http://www.srbenchmark.net/laptop.html): не менее 5000 единиц. Наличие манипулятора мышь в комплекте: да. Установленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Установленный пакет офисного программного обеспечения, совместимого с установленной операционной системой,</p>	3 шт.	2 шт.

1	2	3	4	5
		программ для электронных вычислительных машин и баз данных.		
5	МФУ (принтер, сканер, копир)	<p>Тип устройства: Многофункциональное устройство (МФУ). Цветность печати: черно-белая. Технология печати: электрографическая (лазерная, светодиодная). Формат печати: не менее А4. Тип сканирования: протяжный/планшетный. Возможность сканирования в форматах: не менее А4. Способ подключения: LAN, Wi-Fi, USB</p>	1 шт.	1 шт.
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
Естественно-научная направленность				
6	Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)	<p>Обеспечивает проведение исследования по функционированию человеческого организма. Комплектация: Беспроводной мультитагчик по физиологии с 5-ю встроенными датчиками: - датчик артериального давления (0...250 мм рт. ст.); - датчик пульса с диапазоном измерения не уже чем от 30 до 200 уд/мин; - датчик температуры тела с диапазоном измерения не уже чем от +25 до +40 С; - датчик частоты дыхания с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 100 циклов/мин; - датчик ускорения с показателями ± 2 g; ± 4 g; ± 8 g.</p> <p>Отдельные устройства: - датчик ЭКГ с диапазоном измерения не уже чем от -300 до +300 мВ); - датчик силомер с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 40 Н; - датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк.</p>	1 шт.	1 шт.
Аксессуары:				

1	2	3	4	5
7	Цифровая лаборатория по экологии	<p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабель USB соединительный; - зарядное устройство с кабелем miniUSB; - USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy; - краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; - программное обеспечение; - методические рекомендации не менее 20 работ; - наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов. <p>Обеспечивает проведение учебного экологического мониторинга инструментальными методами. Набор применяется при изучении экологии, биологии, химии, географии и природоведения, а также для индивидуальных исследований и проектной деятельности школьников.</p> <p>Комплектация:</p> <p>Беспроводной мультидатчик по экологическому мониторингу с 8-ю встроенными датчиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик нитрат-ионов; - датчик хлорид-ионов; - датчик pH с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 pH; - датчик влажности с диапазоном измерения 0...100 %; - датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк; - датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140 С; - датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мксм; от 0 до 2000 мксм; от 0 до 20000 мксм; - датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +50 С. <p>Отдельные датчики и мультидатчики:</p>	1 шт.	1 шт.
				5

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> - датчик звука с функцией интегрирования с диапазоном измерения частот не менее чем от 50 Гц до 8 кГц; - датчик влажности почвы с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 50 %; - датчик окиси углерода с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 1000 ppm; <p>Мультидатчик оптической плотности и мутности со встроенными датчиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик оптической плотности 470 нм с диапазоном измерения от 0 до 2 D; - датчик оптической плотности 525 нм с диапазоном измерения от 0 до 2 D; - датчик оптической плотности 630 нм с диапазоном измерения от 0 до 2 D; - датчик мутности растворов с диапазоном измерения от 0 до 200 NTU. <p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабель USB соединительный (2 шт.); - зарядное устройство с кабелем miniUSB; - USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy - стержень для закрепления датчиков в штативе; - краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; - программное обеспечение; - методические рекомендации не менее 20 работ; - упаковка; - наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов. 		
8	Микроскоп цифровой	<p>Тип микроскопа: биологический. Насадка микроскопа: монокулярная. Назначение: лабораторный. Метод исследования: светлое поле. Материал оптики: оптическое стекло. Увеличение микроскопа, крат: 64 – 1280. Окуляр: WF16x. Объективы: 4x, 10x, 40x (подпружиненный).</p>	5 шт.	5 шт.

1	2	3	4	5
9	Набор ОГЭ по химии	<p>Револьверная головка: на 3 объектива. Тип подсветки: зеркало или светодиод. Расположение подсветки: верхняя и нижняя. Материал корпуса: металл. Предметный столик, мм: 90. Источник питания: 220 В/50 Гц. Число мегапикселей: 1</p> <p>В набор входят весы лабораторные электронные 200 г, спиртовка лабораторная, воронка коническая, палочка стеклянная, пробирка ПХ-14 (10 шт.), стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой (2 шт.), цилиндр измерительный 2-50-2 (стеклянный, с притертой крышечкой), штатив для пробирок на 10 гнезд, зажим пробирочный, шпатель-ложечка (3 шт.), набор флаконов для хранения растворов и реактивов (объем флакона 100 мл – 5 комплектов по 6 шт., объем флакона 30 мл – 10 комплектов по 6 шт.), цилиндр измерительный с носиком 1-500 (2 шт.), стакан высокий 500 мл (3 шт.), набор ершей для мытья посуды (ерш для мытья пробирок – 3 шт., ерш для мытья колб – 3 шт.), халат белый х/б (2 шт.), перчатки резиновые химические стойкие (2 шт.), очки защитные, фильтры бумажные (100 шт.), горючее для спиртовок (0,33 л).</p> <p>В состав набор входят реактивы: алюминий, железо, соляная кислота, метилоранж, фенолфталеин, аммиак, пероксид водорода, нитрат серебра и другие; в общей сложности – 44 различных веществ, используемых для составления комплектов реактивов при проведении экзаменационных экспериментов по курсу школьной химии</p>	8 шт.	8 шт.
Технологическая направленность				
10	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с	<p>Робототехнический набор предназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств.</p>	4 шт.	3 шт.

1	2	3	4	5
	<p>комплект датчиков</p>	<p>Набор представляет собой комплект структурных элементов, соединительных элементов и электротехнических компонентов.</p> <p>Набор позволяет проводить эксперименты по предмету физика, создавать и программировать собираемые модели, из компонентов, входящих в его состав, рабочие модели мобильных и стационарных робототехнических устройств с автоматизированным управлением, в том числе на колёсном и гусеничном ходу, а также конструкций, основанных на использовании различных видов передач (в том числе червячных и зубчатых) а также рычагов. Встроенные беспроводные сетевые решения (Wi-Fi и Bluetooth), возможность интеграции с бесплатным облачным ПО, обеспечивают возможность практического изучения технологий интернета вещей и основ искусственного интеллекта. Обеспечивается возможность объединения нескольких роботов, собранных из подобных наборов, в группы с сетевым взаимодействием. Предусмотрена опциональная возможность расширения дополнительными компонентами (не входящими в стандартную комплектацию), позволяющими изучать техническое зрение и промышленную робототехнику. Предусмотрена возможность работы набора с дополнительными облачными сервисами.</p> <p>Предусмотрены минимум два программируемых контроллера в пластиковых корпусах, позволяющих одновременно создавать 2 варианта роботов различного назначения, имеющих возможность работы как в потоковом режиме, так и автономно; позволяющих реализовать обучение программированию в нескольких средах разработки на различных языках (к примеру, в средах Mblock, Arduino IDE, на языках Scratch, C, Python, micro Python).</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Как минимум один из контроллеров имеет встроенную операционную систему, встроенные Wi-Fi и Bluetooth, порт для подключения последовательно соединяемых внешних устройств (не менее 20 одновременно подключаемых устройств).</p> <p>Как минимум один из контроллеров имеет возможность одновременной записи не менее 8 программ, с возможностью переключения между ними.</p> <p>Как минимум один из контроллеров имеет полноцветный дисплей (IPS), позволяющий выводить данные с датчиков в виде таблиц и графиков, а также создавать встроенные в контроллер видеоролики.</p> <p>Количество сенсоров и исполнительных устройств, встроенных в один из контроллеров, не менее 10 шт.</p> <p>Общее количество элементов в наборе не менее 400 шт., в том числе подключаемые модули:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bluetooth модуль; - двойной датчик линии; - ультразвуковой датчик расстояния; - датчик цвета; - датчик касания электромеханический; - IR модуль; - мотор постоянного тока с редуктором – не менее 2 шт.; - сервопривод; - пульт дистанционного управления IR. <p>Набор должен быть укомплектован аккумуляторными батареями.</p> <p>Программное обеспечение, используемое для программирования собираемых робототехнических моделей и устройств, должно быть доступно для бесплатного скачивания из сети Интернет и последующего использования.</p>		

1	2	3	4	5
11	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	<p>Набор должен быть предназначен для проведения учебных занятий по изучению основ мехатроники и робототехники, практического применения базовых элементов электроники и схемотехники, а также наиболее распространенной элементной базы и основных технических решений, применяемых при проектировании и прототипировании различных инженерных, кибернетических и встраиваемых систем.</p> <p>В состав набора должны входить комплектующие и устройства, обладающие конструктивной, электрической, аппаратной и программной совместимостью друг с другом.</p> <p>В состав набора должен входить комплект конструктивных элементов из металла для сборки макета манипуляционного робота и комплект металлических конструктивных элементов для сборки макета мобильного робота.</p> <p>В состав набора должны входить привода различного типа: моторы с интегрированным или внешним датчиком положения – не менее 2 шт., сервопривод большой – не менее 4 шт., сервопривод малый – не менее 2 шт., привод с возможностью управления в шаговом режиме – не менее 2 шт.</p> <p>В состав набора должны входить элементы для сборки вакуумного захвата: вакуумная присоска – не менее 1 шт., электромагнитный клапан – не менее 1 шт., вакуумный насос – не менее 1 шт.</p> <p>В состав набора должна входить элементная база для прототипирования: плата для беспаячного прототипирования, комплект проводов различного типа и длины, комплект резисторов, комплект светодиодов, семисегментный индикатор, дисплей ЖК-типа, кнопки – не менее 5 шт., потенциометры – не менее 3 шт., инфракрасный датчик – не менее 3 шт., ультразвуковой датчик – не менее 3 шт., датчик температуры –</p>	1 шт.	1 шт.







1	2	3	4	5
		<p>не менее 1 шт., датчик освещенности – не менее 1 шт., модуль Bluetooth – не менее 1 шт., модуль ИК-приемника – не менее 1 шт., модуль ИК-передатчика в виде кнопочного пульта управления – 1 шт., аккумулятор – не менее 1 шт., зарядное устройство – не менее 1 шт.</p> <p>В состав набора должен входить мультидагчик для измерения температуры и влажности окружающей среды – не менее 1 шт. Мультидагчик должен обладать встроенным микроконтроллером (тактовая частота – не менее 16 МГц, шина данных – не менее 8 Кбайт), интерфейсами для подключения к внешним устройствам: цифровые и аналоговые порты, 1-wire TTL, разъем типа RJ.</p> <p>В состав набора должен входить комплект универсальных вычислительных модулей, представляющих собой базовую плату, плату расширения для сетевого взаимодействия и плату подключения силовой нагрузки. Входящие в комплект устройства должны обладать одновременной конструктивной, электрической, аппаратной и программной совместимостью друг с другом.</p> <p>Базовая плата универсального вычислительного модуля должна представлять собой программируемый контроллер в среде Arduino IDE или аналогичных свободно распространяемых средах разработки. Базовая плата должна обладать встроенными интерфейсами для подключения цифровых и аналоговых устройств, встроенными интерфейсами USB, UART, I2C, SPI, 1-wire TTL, Bluetooth, WiFi.</p> <p>Плата расширения должна обеспечивать возможность подключения универсального вычислительного модуля к сети посредством интерфейса Ethernet. Плата расширения должна обладать портами ввода-вывода для подключения цифровых и аналоговых устройств, интерфейс SPI и возможностью подключения внешней карты памяти.</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Плата расширения для подключения силовой нагрузки должна обеспечивать возможность прямого подключения внешней силовой нагрузки, а также регулируемой нагрузки посредством PWM интерфейса.</p> <p>В состав набора должен входить программируемый контроллер, обеспечивающий возможность осуществлять разработку программного кода, используя инструментарий сред разработки Arduino IDE и Mongoose OS и языков программирования C\C++, JavaScript. Программируемый контроллер должен обладать портами для подключения цифровых и аналоговых устройств, встроенными программируемыми кнопками и электромеханическими модулями для организации системы ручного управления, встроенными программируемыми светодиодами для индикации рабочего режима, встроенными интерфейсами USB, USART, I2C, SPI, 1-wire TTL, ISP, Ethernet, Bluetooth, WiFi.</p> <p>В состав набора должен входить модуль технического зрения, представляющий собой вычислительное устройство со встроенным микропроцессором (кол-во ядер – не менее 4 шт, частота ядра не менее 1.2 ГГц, объем ОЗУ – не менее 512 Мб, объем встроенной памяти – не менее 8 Гб), интегрированной камерой (максимальное разрешение видеопотока, передаваемого по интерфейсу USB - не менее 2592x1944 ед.) и оптической системой. Модуль технического зрения должен обладать совместимостью с различными программируемыми контроллерами с помощью интерфейсов – 1-wire TTL, UART, I2C, SPI, Ethernet. Модуль технического зрения должен обеспечивать выполнение всех измерений и вычислений посредством собственных вычислительных возможностей встроенного микропроцессора. Модуль технического зрения должен обладать возможностью коммуникации с аналогичными</p>		

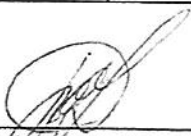
1	2	3	4	5
		<p>модулями посредством шины на базе последовательного интерфейса с целью дальнейшей передачи результатов измерений группы модулей на управляющее вычислительное устройство, подключенное к данной шине. Модуль технического зрения должен обеспечивать настройки режимов работы – настройку экспозиции, баланса белого, цветоразностных составляющих, площади обнаруживаемой области изображения, округлости обнаруживаемой области изображения, положение обнаруживаемых областей относительно друг друга, машинное обучение параметров нейронных сетей для обнаружения объектов, форму и закодированные значения обнаруживаемых маркеров типа Agiso, размеры обнаруживаемых окружностей, квадратов и треугольников, параметров контрастности, размеров, кривизны и положения распознаваемых линий.</p> <p>Набор должен обеспечивать возможность разработки модели мобильного робота, управляемой в FPV-режиме посредством программного обеспечения для персонального компьютера и мобильных устройств на базе ОС Android или IOS, обеспечивающего возможность управления мобильным роботом и встроенным манипулятором посредством графического интерфейса, включающим в себя набор кнопок и переключателей, джойстик, область для отображения видео.</p> <p>Набор должен обеспечивать возможность изучения основ разработки программных и аппаратных комплексов инженерных систем, решений в сфере "Интернет вещей", а также решений в области робототехники, искусственного интеллекта и машинного обучения.</p> <p>В состав набора должно входить пособие по изучению основ электроники и схемотехники, решений в сфере "Интернет вещей", разработки и прототипированию моделей роботов.</p>		

1	2	3	4	5
		В состав набора должно входить пособие по изучению основ разработки систем технического зрения и элементов искусственного интеллекта		
12	МФУ (принтер, сканер, копир)	<p>Компьютерное оборудование</p> <p>Тип устройства: Многофункциональное устройство (МФУ). Цветность печать: черно-белая. Технология печати: электрографическая (лазерная, светодиодная). Формат печати: не менее А4. Тип сканирования: протяжный/планшетный. Возможность сканирования в форматах: не менее А4. Способ подключения: LAN, Wi-Fi, USB</p>	1 шт.	1 шт.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
 проекта распоряжения Министерства образования Омской области

Должность, инициалы и фамилия согласовавшего проект	Заключение по проекту	Личная подпись, дата
Заместитель Министра образования Омской области Л.Н. Жукова	согласовано	
Заместитель Министра образования Омской области Д.М. Аверин	согн	
Заместитель руководитель департамента дошкольного, общего, дополнительного образования и кадрового развития системы образования Министерства образования Омской области С.Г. Понкратова	согн	
Начальник управления общего образования департамента дошкольного, общего, дополнительного образования и кадрового развития системы образования Министерства образования Омской области Л.А. Кутырева		
Руководитель департамента правового развития, проектного управления, информационно-аналитической работы, государственной службы и кадров Министерства образования Омской области Н.Ю. Сергеев	согн	
Заместитель руководителя департамента правового развития, проектного управления, информационно-аналитической работы, государственной службы и кадров Министерства образования Омской области А.В. Эглит	с	
Начальник правового управления департамента правового развития, проектного управления, информационно-аналитической работы, государственной службы и кадров Министерства образования Омской области Е.Н. Ушакова	с	
Должностное лицо, в основные служебные обязанности которого входит проведение правовой экспертизы правовых актов и проектов правовых актов, подготовка и редактирование проектов правовых актов в качестве юриста или исполнителя, ответственного за подготовку и рассмотрение проектов правовых актов		

Исполнитель главный аналитик
(должность)


(подпись)

Д.Е. Бокова
(И.О. Фамилия)